

Combo Mobile



Línea Intelect[®] ADVANCED

- Ultrasonido:
 - Frecuencias de 1 y 3 MHz.
 - Pulsado y continuo (10%, 20%, 50% & 100%)
 - Salidas de ciclo de trabajo variables de 16 Hz, 48 Hz, o 100 Hz
- Corrientes:
 - 2 canales de estimulación (2 Polos IFC, 4 Polos IFC, Galvánica, Alto Voltaje, Microcorriente, VMS, TENS, Ruso, Träbert, Monofásica Triangular, Monofásica Rectangular, y Diadinámicas).



Desde 1996

Phymed
s.r.l.

¡Más que una Garantía!

www.phymed.com.pe



- Más de 25 formas de onda clínicas.
- 2 canales independientes de electroterapia.
- sEMG y sEMG + estimulación eléctrica.
- Visualización en color de alta resolución.
- Más de 200 Protocolos Clínicos.
- Más de 100 elementos de protocolos definidos por el usuario.
- Excelente biblioteca clínica que incluye bibliotecas anatómicas y patológicas gráficas a todo color en pantalla LCD vibrante.
- Documentación de resultados de tratamientos con Tarjetas de Datos del Paciente.
- Secuenciado para dirigir un curso terapéutico diseñado sin tener que modificar la unidad.
- Frecuencias de ultrasonido de 1 & 3 Mhz.
- Modos Pulsado & Continuo (10%, 20%, 50% & 100%).



Ultrasonido Mobile Ultrasonido

- 1 y 3 MHz
- Protocolos clínicos
- Diversas opciones de cabezal: 2, (1,5 y 10 cm²)
- Modos múltiples pulsados (10%, 20%, 50% & 100%).
- Salidas de ciclo de trabajo variables de 16 Hz, 48 Hz, o 100 Hz
- Pantalla LCD
- Modo continuo y Pulsado

★ **Exclusividad Phymed:**
Conexión para terapia combinada



Láser Mobile Láser

- Clase 3B
- Cálculo automático de la energía entregada
- Múltiples aplicadores, 17 opciones desde LED hasta tipo ducha
- Emisión continua y pulsátil
- Frecuencias de emisión variables
- Protocolos clínicos y definidos por el usuario



Stim Mobile Stim

- 2 canales de estimulación
- Programación independiente para cada canal
- Corrientes estándar (2 Polos IFC, 4 Polos IFC, Galvánica, Pulsada de Alto Voltaje, Microcorriente, VMS, TENS, Ruso, Träbert, Monofascia Triangular, Monofásica Rectangular y Diadinámicas).
- 15 posiciones de memoria definidas por el usuario.

